Index of Claims													.	Application/Control No.											Applicant(s)/Patent unde Reexamination								
														10	/77	4.3	36						K	AN	G I	FT	ΑI						
													ŀ	10/774,366 Examiner									KANG ET AL.										
													- Sauliniei																				
	11000			U 188			Ш				J				Но	on	So	na						28	882								
																		- 5															
							1			-	Thro	ıah	nun	ner:	al\							1	\Box						7				
√ Rejected – (Through numer Cancelled								d L	,		N	Non-Elected			d	A	Appeal				1												
		Н					1		\vdash		-					┥	\vdash	-					H						\dashv				
		=	Α	llo	we	d			÷		R	est	icte	d			1	In	terf	erei	nce		0		Ob	jec	ted	l					
							J		Ш													1	Ш						┙				
Cla	im	Γ				Date				\neg	С	aim	\neg			Dat	·e			٦	Ci	aim	Γ			D	ate				1		
				<u> </u>	Ė		ĬΤ		П	\dashv	<u> </u>			П	Ţ	Ť	Ť	П	\neg	1	<u> </u>		П	П	$\neg \tau$	Ť	T	Т	Т	Ī	1		
<u>_</u>	Original	3/15/05								-	Final	Original									Final	Original	Ш		-								
Final	ř	3/15								-	i는	i	°								造	jë.	H					1					
	O	Ľ										1					L				L				\perp								
1	1_	=										5			\perp	_		Ш				101		4	_	1			\perp	上	1		
2	2	=		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш	_	ļ	52		\sqcup	\dashv		╄	\sqcup		4		102		4	-	\downarrow	_	4	\perp	1	4		
3	3	=		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_	Н	_	-	53		\square	+	_	╀			4	<u></u>	103	\vdash	-	-		- -	+	+-	-	-		
5	4	=	_	\vdash	├	⊢	-	_	\vdash			5 ₅		Н	+	+	╁	-		┨		104 105	1-1	\dashv	-	\dashv	+	+	+	╁	┨		
-	5 6	٥		-	-	-	\vdash	<u> </u>	Н	\dashv	-	50		\vdash	+	+	╁╾	\vdash		┨		106	╁╌╁	-1	\dashv	-+	+	+	╁	+	1		
6	7	=	_	┢	╁	╢	1-	┝	\vdash	\dashv		5		H	+	+	+	\vdash		1		107	\vdash	┪	\dashv	-		╅	+-	+	1		
7	8	=	_			-	1	-	Н	\dashv	-	58		H	\dashv	+	╁	\vdash		1		108	1 1	_	\dashv	\dashv	+	+	+	\vdash	ĺ		
8	9	Ξ	_	-		Г	\vdash		Ħ	\dashv		59		\Box	\neg	\top	\top	\Box		7		109	\Box	ヿ		寸	T	丁	1		1		
	10	П		Π								60					Τ]		110]		
	11			Π								6										111]		
	12											6:										112						_ _					
	13											6		Ш		┸		Ш		╛	<u> </u>	113				_			\perp		1		
	14											6	1		$oxed{oxed}$					╛		114						Ĺ]		
	15											6					\Box			_		115	\coprod	[_[_[\perp	\perp]		
	16											6		\Box	\perp					_		116	\sqcup	_	_ _	4		_ _		1_	1		
	17					\Box			Ш			6						Ш		_	L	117			\perp	\perp	\perp		1_	<u> </u>			
	18							\Box	\square			6		Ш	\perp	_	_	\sqcup		_	<u></u>	118	\sqcup	\Box	\perp	\perp	\perp	1	1_	 	4		
	19	\Box		匚				L	Ш			6		Ш		1	\perp	\sqcup		4	<u></u>	119	\sqcup	_	_	_	_ _	4	4_	1	1		
	20	\Box		L	_	$oxed{}$	\perp	L	Ш	_		70		\square	\dashv		↓_	\sqcup		4	<u></u>	120	\sqcup	_	\dashv	4	-	- -	-	+	1		
	21	Ш	_	<u> </u>	_	\perp	_	L_	Ш		<u></u>	7		Ш	_		\perp	\sqcup	\perp	4		121	\vdash	_	\dashv	4	- -	- -	-	+-	1		
	22	Ш	_	<u>L</u>	_	\vdash	┞	L_	Ш			7:		Ш	_	-	1	\sqcup	\dashv	4	-	122	\vdash	_	4	4	4	- -	+	+	1		
	23	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	_		_	Ш	_	<u></u>	7:		-	-	-	╄			4	 	123	\vdash					- -	-	+	-		
	24	1		1	1	1	1	ı	1	- 1	1	7.	1	ıl	- 1	- 1	1	1 1	- 1		1	124	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	ı	1			

L .	ŏ	3/										ш	ō				. 1						"	ŏ								-	
1	1	=			H		\vdash						51				T	1	寸	1	\top	1		101						寸	\neg	\dashv	ヿ
2	2	=						T	П				52				T	T	T			1		102					T		ヿ	\neg	ヿ
3	3	=							П				53				\neg	寸	十	7	_	1		103	_				寸	\neg	\neg	寸	ヿ
4	4	=			_								54				\neg	一	寸	_		7		104					ヿ	\neg	\neg	コ	\neg
5	5	=			_	┪			П				55				\Box	\neg	ヿ	\neg	_	1		105							ヿ	ヿ	\neg
	6							一	П				56			\neg	\neg			\neg		7		106						\neg	╅	╛	コ
6	7	=				一		T	П				57				T			T		7		107							\neg	\neg	\neg
7	8	=						T					58				\Box		\neg	\neg		7		108						\neg	\neg	\neg	\neg
8	9	Ī	_										59				\sqcap		7	\neg		7		109						\neg		\neg	
	10		_										60				П	T	\Box			7		110						\neg	\neg	П	\neg
	11			$\overline{}$			П		П				61				П		\neg					111						П	П	\neg	\neg
	12								П		ĺ		62	_	П		П	一	\neg			7		112		П					\neg	\neg	\neg
	13												63				П			T				113							\Box		
	14	П											64				П				\neg	7		114							\Box		
	15	Г					Г						65]		115							\Box		
	16	Г			П	П	Π						66							\Box]		116							$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		\Box
	17	Γ						Γ					67							\Box]		117	L			L^{T}			$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$_{ m I}$	
	18				П	Г							68				\Box							118								\Box	
	19							Π					69				П							119									
	20					Г	Г						70											120									
	21						Г						71											121									
	22							Γ.					72				Ш							122	L					Ш			
	23												73									╛		123	L	<u></u>				Ш		_	
	24												74		L						_	_		124	L	_		_		Ш		_	
	25						_						75		匚		Ш		_	_		╛		125						Ш		_	_
	26				<u>.</u>	L	L	L					76	<u> </u>			Ш		_	_	\perp	4		126	<u>_</u>	<u> </u>				Ш	_	_	\dashv
	27				L.	乚		┖	L				77				Ш		_	_	\perp	- ↓		127	<u>_</u>	ļ				\sqcup	4	_	4
	28												78	_	_		Ш	_	_	_		4		128	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	\dashv	_	
	29					<u> </u>	_	<u> </u>	L				79	<u> </u>			Ш		_	_	\perp	4	<u></u>	129	_	_	_	_		\sqcup	\dashv	_	_
	30	L				<u> </u>	<u> </u>	╙	_				80	_			\vdash		4	\dashv	4	4	ļ	130	<u> </u>	ļ	_			\dashv	4		_
	31	L.				_	╙	<u> </u>	┡				81	_	<u> </u>		\sqcup	_	_	_	_	4	<u></u>	131	_	_	<u> </u>	_		\dashv	-	-	
	32	<u> </u>				<u> </u>	_	▙					82	<u> </u>			\vdash	-	-			-{		132	_	_	_	_	\vdash	\dashv	-		\dashv
	33				<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_			83	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_	-	-		4	<u> </u>	133	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\vdash	\rightarrow	-	\dashv
	34	_			_	L	_	╙	ļ.,				84	_	_		\vdash	_	-	-	-	-	<u> </u>	134	<u> </u>		 	├—		-	\dashv	\dashv	\dashv
	35	_		<u> </u>	L.	_	ऻ		<u> </u>			ļ	85	<u> </u>	\vdash	Ш	\vdash			-	-	-	<u> </u>	135	-	<u> </u>	 	 —	Н		\dashv	4	\dashv
	36	L		_	<u> </u>	<u> </u>	_	ـ	↓ _				86	<u> </u>			\vdash			-	+	-	\vdash	136	-	├	 		Н	\vdash	\dashv	-	\dashv
	37		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	⊢		 	_			87	—	\vdash	 	$\vdash \vdash$		_	-	+	-		137	 —	\vdash	-	\vdash	H	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	38	ļ			-	├	├-	 	\vdash				88	<u> </u>	-			\dashv	-+	-	+	-		138	├	├	-	\vdash	Н	\vdash	\dashv		\dashv
	39		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	⊢		\vdash				89	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\dashv	-			4		139	 —	\vdash	1	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	40	L			⊢	┝	┡	-	-				90	\vdash	H		\vdash	\dashv	-			-	-	140 141	-	-	-	├	Н	\vdash	-		\dashv
	41	<u> </u>	H			┝	⊢	├	⊢				91	_	-		\vdash	\dashv	-	-	+	-	<u> </u>		⊢		├-	 	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
	42	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	 	⊢	\vdash	\vdash				92 93		-		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		-	-	142 143	-	-		-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	43	\vdash		-	├	├	⊢	-	-	-			93	-	\vdash		\vdash	\dashv	-+	-	-	\dashv		143		⊢	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
<u> </u>	44 45	├	\vdash	-	⊢	\vdash	├-	\vdash	-	_		-	95	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv		-	\dashv	-	145	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		\dashv
	46	\vdash	-	\vdash	╁	\vdash	┼-	╀	\vdash				96	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	∸	\dashv		+	\dashv	\vdash	146	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	┌╌┤	\dashv		\dashv
-	47	 	-	\vdash	├—	├	-	╁┈	⊢				97	\vdash			\vdash		-	\dashv		-	-	147	⊢	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	\dashv	-	\dashv
	48	╁	\vdash	\vdash	╁	├	┼-	+	-				98	\vdash			\vdash	\dashv	\dashv			\dashv	1	148	-	╁	\vdash	╁	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv
-	49	\vdash	\vdash	-	+-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	_		-	99	\vdash	H-	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	╛	\dashv	┪	\vdash	149	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\dashv	\dashv	\dashv
	50	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash		١.		100	 	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		┪	\vdash	150	1	1		\vdash	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
	100		Ц.					_	1		J		100						1					100	<u> </u>	1	Ь.			لـــا		_	